

OGGS-DE

PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

SÍNTESE

| | 2024 | Evolução |
|--|---------------|-------------|
| CONSUMO TOTAL [GWh] | 51 414 | 1,4% |
| <i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i> | | 2,1% |

| 2024 | CONSUMO MENSAL | | | | | CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP. | | |
|------|-----------------|-------|-----------------|-------|--------|-----------------------------------|-------|--------|
| | previsão jan 24 | | última previsão | | | GWh | Evo % | Desv % |
| | GWh | Evo % | GWh | Evo % | Desv % | | | |
| JAN | 4987,3 | 3,3 | 4904,1 | 1,6 | -1,7 | 5140,8 | 3,5 | 3,1 |
| FEV | 4412,5 | 4,2 | 4271,3 | 0,9 | -3,2 | 4510,2 | 6,3 | 2,2 |
| MAR | 4365,7 | -0,9 | 4525,9 | 2,7 | 3,7 | 4531,5 | 2,7 | 3,8 |
| ABR | 3964,9 | 5,0 | 3941,7 | 4,4 | -0,6 | 3956,6 | 3,2 | -0,2 |
| MAI | 3958,4 | -0,5 | 4069,7 | 2,3 | 2,8 | 4061,2 | 3,3 | 2,6 |
| JUN | 3922,1 | -1,9 | 3934,5 | -1,6 | 0,3 | 3906,1 | -0,4 | -0,4 |
| JUL | 4340,4 | 3,9 | 4318,4 | 3,4 | -0,5 | 4297,8 | 3,2 | -1,0 |
| AGO | 4070,1 | -0,7 | 4103,4 | 0,1 | 0,8 | 4052,5 | 0,7 | -0,4 |
| SET | 4044,6 | 1,7 | 4062,0 | 2,1 | 0,4 | 4086,4 | 3,1 | 1,0 |
| OUT | 4275,6 | 2,2 | 4314,8 | 3,1 | 0,9 | 4325,0 | 4,0 | 1,2 |
| NOV | 4448,1 | 2,8 | 4248,5 | -1,7 | -4,5 | 4442,4 | 0,1 | -0,1 |
| DEZ | 4799,5 | 1,7 | 4719,8 | 0,0 | -1,7 | 4820,3 | 1,4 | 0,4 |

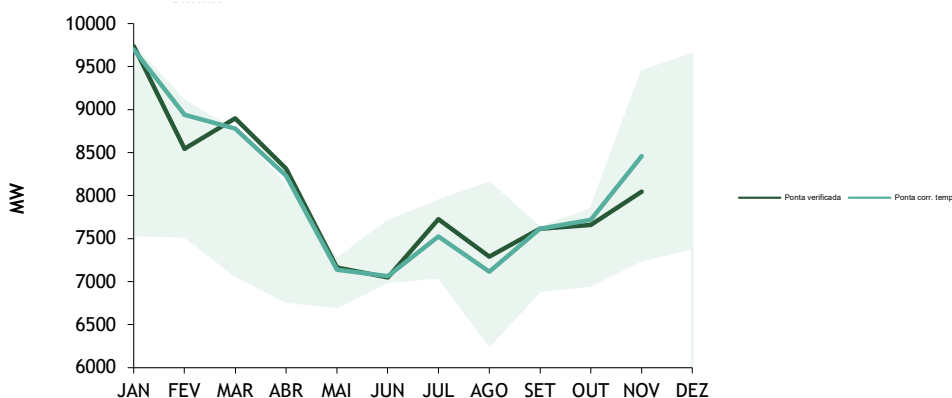
dezembro 2024

REN 

1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

| | | ANO DE 2023 | | | ANO DE 2024 | | | ANO DE 2025 | | |
|-----|------------------------------|----------------|-------------|------|----------------|-------------|------|----------------|-------------|------|
| | | VALOR (GWH) | TAXA (%) | DUE | VALOR (GWH) | TAXA (%) | DUE | VALOR (GWH) | TAXA (%) | DUE |
| JAN | CONSUMO MENSAL | 4828,7 | 4,0 | | 4904,1 | 1,6 | > | 5129,9 | 4,6 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4966,3 | 4,1 | | 5140,8 | 3,5 | > | 5129,9 | -0,2 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 169,7 | 3,6 | 29,3 | 174,7 | 2,9 | 29,4 | 174,6 | 0,0 | 29,4 |
| FEV | CONSUMO MENSAL | 4235,0 | 2,9 | | 4271,3 | 0,9 | > | 4414,5 | 3,4 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 9063,8 | 3,5 | | 9175,4 | 1,2 | > | 9544,4 | 4,0 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4242,6 | 0,6 | | 4510,2 | 6,3 | > | 4414,5 | -2,1 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 9208,9 | 2,4 | | 9651,0 | 4,8 | > | 9544,4 | -1,1 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 160,1 | 0,8 | 26,5 | 164,2 | 2,6 | 27,5 | 165,1 | 0,5 | 26,7 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | 2,3 | | | 2,7 | | | 0,2 |
| MAR | CONSUMO MENSAL | 4406,0 | -1,2 | | 4525,9 | 2,7 | > | 4481,2 | -1,0 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 13469,8 | 1,9 | | 13701,4 | 1,7 | > | 14025,6 | 2,4 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4413,5 | -0,8 | | 4531,5 | 2,7 | > | 4481,2 | -1,1 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 13622,4 | 1,4 | | 14182,4 | 4,1 | > | 14025,6 | -1,1 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 149,0 | -1,3 | 29,6 | 155,0 | 4,0 | 29,2 | 153,8 | -0,8 | 29,1 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | 1,1 | | | 3,1 | | | -0,1 |
| ABR | CONSUMO MENSAL | 3774,6 | -5,7 | | 3941,7 | 4,4 | > | 3968,3 | 0,7 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 17244,4 | 0,1 | | 17643,1 | 2,3 | > | 17993,9 | 2,0 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 3834,2 | -3,7 | | 3956,6 | 3,2 | > | 3968,3 | 0,3 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 17456,7 | 0,2 | | 18139,0 | 3,9 | > | 17993,9 | -0,8 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 138,6 | -3,0 | 27,7 | 140,3 | 1,2 | 28,2 | 143,4 | 2,2 | 27,7 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | 0,2 | | | 2,7 | | | 0,4 |
| MAI | CONSUMO MENSAL | 3978,3 | -1,8 | | 4069,7 | 2,3 | > | 4051,6 | -0,4 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 21222,6 | -0,2 | | 21712,8 | 2,3 | > | 22045,5 | 1,5 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 3932,8 | -1,9 | | 4061,2 | 3,3 | > | 4051,6 | -0,2 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 21389,5 | -0,2 | | 22200,2 | 3,8 | > | 22045,5 | -0,7 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 133,7 | -2,1 | 29,4 | 138,1 | 3,3 | 29,4 | 138,9 | 0,6 | 29,2 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | -0,3 | | | 2,8 | | | 0,4 |
| JUN | CONSUMO MENSAL | 3999,1 | 0,8 | | 3934,5 | -1,6 | > | 3927,4 | -0,2 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 25221,7 | -0,1 | | 25647,4 | 1,7 | > | 25972,8 | 1,3 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 3921,6 | -0,4 | | 3906,1 | -0,4 | > | 3927,4 | 0,5 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 25311,1 | -0,2 | | 26106,3 | 3,1 | > | 25972,8 | -0,5 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 138,5 | -1,0 | 28,3 | 139,4 | 0,7 | 28,0 | 142,1 | 1,9 | 27,6 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | -0,4 | | | 2,5 | | | 0,7 |
| JUL | CONSUMO MENSAL | 4177,2 | -5,4 | | 4318,4 | 3,4 | > | 4379,5 | 1,4 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 29398,9 | -0,9 | | 29965,8 | 1,9 | > | 30352,3 | 1,3 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4165,6 | -3,6 | | 4297,8 | 3,2 | > | 4379,5 | 1,9 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 29476,7 | -0,7 | | 30404,1 | 3,1 | > | 30352,3 | -0,2 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 142,8 | -3,2 | 29,2 | 146,0 | 2,3 | 29,4 | 148,5 | 1,7 | 29,5 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | -0,8 | | | 2,5 | | | 0,8 |
| AGO | CONSUMO MENSAL | 4100,4 | 1,9 | | 4103,4 | 0,1 | > | 4082,1 | -0,5 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 33499,3 | -0,5 | | 34069,1 | 1,7 | > | 34434,4 | 1,1 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4023,2 | 0,4 | | 4052,5 | 0,7 | > | 4082,1 | 0,7 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 33499,9 | -0,6 | | 34456,6 | 2,9 | > | 34434,4 | -0,1 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 136,1 | 0,7 | 29,6 | 136,4 | 0,2 | 29,7 | 138,8 | 1,7 | 29,4 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | -0,6 | | | 2,2 | | | 0,9 |
| SET | CONSUMO MENSAL | 3978,7 | -0,3 | | 4062,0 | 2,1 | > | 4147,3 | 2,1 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 37478,0 | -0,5 | | 38131,1 | 1,7 | > | 38581,7 | 1,2 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 3963,5 | -0,4 | | 4086,4 | 3,1 | > | 4147,3 | 1,5 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 37463,4 | -0,6 | | 38543,0 | 2,9 | > | 38581,7 | 0,1 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 139,3 | -0,1 | 28,5 | 144,3 | 3,6 | 28,3 | 146,0 | 1,2 | 28,4 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | -0,5 | | | 2,3 | | | 0,9 |
| OUT | CONSUMO MENSAL | 4183,1 | 3,1 | | 4314,8 | 3,1 | > | 4356,5 | 1,0 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 41661,1 | -0,2 | | 42445,9 | 1,9 | > | 42938,2 | 1,2 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4159,6 | 2,0 | | 4325,0 | 4,0 | > | 4356,5 | 0,7 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 41623,0 | -0,3 | | 42868,0 | 3,0 | > | 42938,2 | 0,2 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 143,3 | 2,1 | 29,0 | 146,0 | 1,9 | 29,6 | 147,7 | 1,2 | 29,5 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | -0,3 | | | 2,3 | | | 1,0 |
| NOV | CONSUMO MENSAL | 4324,0 | 3,4 | | 4248,5 | -1,7 | > | 4510,3 | 6,2 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 45985,1 | 0,2 | | 46694,4 | 1,5 | > | 47448,5 | 1,6 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4437,8 | 3,5 | | 4442,4 | 0,1 | > | 4510,3 | 1,5 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 46060,8 | 0,1 | | 47310,4 | 2,7 | > | 47448,5 | 0,3 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 156,5 | 3,1 | 28,4 | 157,7 | 0,8 | 28,2 | 160,1 | 1,5 | 28,2 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | 0,0 | | | 2,2 | | | 1,0 |
| DEZ | CONSUMO MENSAL | 4718,0 | 6,6 | > | 4719,8 | 0,0 | > | 4852,1 | 2,8 | |
| | CONSUMO MENSAL ACUMULADO | 50703,1 | 0,7 | > | 51414,2 | 1,4 | > | 52300,6 | 1,7 | |
| | CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPER | 4755,4 | 3,5 | > | 4820,3 | 1,4 | > | 4852,1 | 0,7 | |
| | CONS ACUMULADO CORR DA TEMP | 50816,2 | 0,4 | > | 52130,7 | 2,6 | > | 52300,6 | 0,3 | |
| | CONSUMO MEDIO EM DIA UTIL | 165,2 | 5,4 | 28,8 | 168,0 | 1,7 | 28,7 | 170,1 | 1,3 | 28,5 |
| | EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU | | | 0,5 | | | 2,1 | | | 1,0 |

2 PONTA MENSAL - ANO DE 2024



3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2024

| DIA | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | GWh |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 123,6 | 152,1 | 163,0 | 135,2 | 120,7 | 121,1 | 134,9 | 145,8 | 117,3 | 147,0 | 127,7 | 125,4 | 125,4 |
| 2 | 153,9 | 149,8 | 148,4 | 159,2 | 138,9 | 114,5 | 144,2 | 141,5 | 138,9 | 150,8 | 121,5 | 153,9 | 153,9 |
| 3 | 165,5 | 130,8 | 136,4 | 148,9 | 143,3 | 137,0 | 145,2 | 125,0 | 139,3 | 148,7 | 118,3 | 156,9 | 156,9 |
| 4 | 165,7 | 124,5 | 156,6 | 146,8 | 128,3 | 140,3 | 149,9 | 118,3 | 139,6 | 146,9 | 142,6 | 158,2 | 158,2 |
| 5 | 167,2 | 151,7 | 156,4 | 142,2 | 121,2 | 141,1 | 149,5 | 137,5 | 141,4 | 130,2 | 149,2 | 159,5 | 159,5 |
| 6 | 150,2 | 155,9 | 156,8 | 129,0 | 133,7 | 141,4 | 125,2 | 141,3 | 139,0 | 124,4 | 142,6 | 160,9 | 160,9 |
| 7 | 144,3 | 158,4 | 166,5 | 116,2 | 136,2 | 145,2 | 112,7 | 143,3 | 123,5 | 140,7 | 144,0 | 145,2 | 145,2 |
| 8 | 182,6 | 166,1 | 169,2 | 140,8 | 135,1 | 123,7 | 136,0 | 142,8 | 114,1 | 147,7 | 144,5 | 127,0 | 127,0 |
| 9 | 184,6 | 161,0 | 149,8 | 141,3 | 136,8 | 113,4 | 146,6 | 143,5 | 136,1 | 143,8 | 126,4 | 165,8 | 165,8 |
| 10 | 179,2 | 140,2 | 139,1 | 139,3 | 136,0 | 116,0 | 145,0 | 130,7 | 140,4 | 141,4 | 122,0 | 167,1 | 167,1 |
| 11 | 176,8 | 136,6 | 157,0 | 139,0 | 119,5 | 132,7 | 146,6 | 120,4 | 141,1 | 147,6 | 140,5 | 168,0 | 168,0 |
| 12 | 180,3 | 142,8 | 155,5 | 136,5 | 110,5 | 137,0 | 143,9 | 133,1 | 143,3 | 125,8 | 146,5 | 168,7 | 168,7 |
| 13 | 158,1 | 133,9 | 150,7 | 119,4 | 138,3 | 133,9 | 123,9 | 133,7 | 142,8 | 115,8 | 149,2 | 169,2 | 169,2 |
| 14 | 145,5 | 148,7 | 157,9 | 111,7 | 139,0 | 139,8 | 116,1 | 131,7 | 125,7 | 136,5 | 156,6 | 148,1 | 148,1 |
| 15 | 166,0 | 153,1 | 153,6 | 131,3 | 139,4 | 119,7 | 137,2 | 122,3 | 118,2 | 145,7 | 154,4 | 138,4 | 138,4 |
| 16 | 166,8 | 151,0 | 133,7 | 134,2 | 142,1 | 113,1 | 140,0 | 131,4 | 142,1 | 145,0 | 133,4 | 169,4 | 169,4 |
| 17 | 163,5 | 130,9 | 119,9 | 134,6 | 138,8 | 139,3 | 141,0 | 126,2 | 145,4 | 141,6 | 123,0 | 166,6 | 166,6 |
| 18 | 164,2 | 121,7 | 140,1 | 134,7 | 124,1 | 137,4 | 142,3 | 120,2 | 148,3 | 145,9 | 143,1 | 166,7 | 166,7 |
| 19 | 162,0 | 143,7 | 144,1 | 135,2 | 112,0 | 136,8 | 144,0 | 132,5 | 145,7 | 129,1 | 150,3 | 166,8 | 166,8 |
| 20 | 144,7 | 145,2 | 142,7 | 117,4 | 133,4 | 137,8 | 130,0 | 135,4 | 145,3 | 118,3 | 155,4 | 166,9 | 166,9 |
| 21 | 140,1 | 149,8 | 145,1 | 108,5 | 140,0 | 136,0 | 115,7 | 136,7 | 127,4 | 139,5 | 157,1 | 145,4 | 145,4 |
| 22 | 168,4 | 157,1 | 143,5 | 129,8 | 139,3 | 121,0 | 142,7 | 133,6 | 118,2 | 142,3 | 152,5 | 138,5 | 138,5 |
| 23 | 163,8 | 157,9 | 124,5 | 133,4 | 136,5 | 114,0 | 153,6 | 134,4 | 136,2 | 141,0 | 131,6 | 165,6 | 165,6 |
| 24 | 157,4 | 140,0 | 115,3 | 132,4 | 135,7 | 132,4 | 155,9 | 123,9 | 146,6 | 146,3 | 128,0 | 133,5 | 133,5 |
| 25 | 157,1 | 134,6 | 140,9 | 116,3 | 119,3 | 145,1 | 151,7 | 113,8 | 150,5 | 141,6 | 146,7 | 120,2 | 120,2 |
| 26 | 155,5 | 156,1 | 155,2 | 127,8 | 110,8 | 138,9 | 147,7 | 132,1 | 146,9 | 129,3 | 151,6 | 147,2 | 147,2 |
| 27 | 134,3 | 159,7 | 158,9 | 117,9 | 131,9 | 143,0 | 129,8 | 135,5 | 139,6 | 123,1 | 150,7 | 152,9 | 152,9 |
| 28 | 127,1 | 156,9 | 160,1 | 111,4 | 137,3 | 145,1 | 121,7 | 136,1 | 120,5 | 140,7 | 152,1 | 142,7 | 142,7 |
| 29 | 149,7 | 161,3 | 137,2 | 130,3 | 138,2 | 123,8 | 149,7 | 138,8 | 112,4 | 147,8 | 154,4 | 132,7 | 132,7 |
| 30 | 153,5 | | 133,9 | 141,2 | 122,7 | 114,2 | 147,9 | 136,9 | 136,4 | 145,5 | 132,8 | 151,8 | 151,8 |
| 31 | 152,4 | | 114,0 | | 131,0 | | 148,2 | 125,4 | | 145,1 | | 140,7 | 140,7 |

Ano de 2025

| DIA | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | GWh |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 122,1 | 145,1 | 140,2 | 153,7 | 108,8 | 109,9 | 145,7 | 144,6 | 142,2 | 146,6 | 119,0 | 137,1 | 137,1 |
| 2 | 167,4 | 136,4 | 130,1 | 147,7 | 131,5 | 137,1 | 148,1 | 127,7 | 141,0 | 146,6 | 122,7 | 175,3 | 175,3 |
| 3 | 174,5 | 168,6 | 150,0 | 147,7 | 120,6 | 139,4 | 148,1 | 116,8 | 146,8 | 146,6 | 148,8 | 172,6 | 172,6 |
| 4 | 150,5 | 167,3 | 120,2 | 147,7 | 109,8 | 139,9 | 148,1 | 142,7 | 146,8 | 126,1 | 151,3 | 172,6 | 172,6 |
| 5 | 141,2 | 169,3 | 158,7 | 125,9 | 140,5 | 139,9 | 148,1 | 144,6 | 146,8 | 110,4 | 155,2 | 172,6 | 172,6 |
| 6 | 173,3 | 169,3 | 158,7 | 115,1 | 140,9 | 139,9 | 115,6 | 142,3 | 125,4 | 144,4 | 155,2 | 154,6 | 154,6 |
| 7 | 174,5 | 169,3 | 158,7 | 145,6 | 138,0 | 119,8 | 146,5 | 142,3 | 114,1 | 146,6 | 155,2 | 142,3 | 142,3 |
| 8 | 177,5 | 146,4 | 137,7 | 147,7 | 138,0 | 109,4 | 148,1 | 142,3 | 143,1 | 146,1 | 135,0 | 137,3 | 137,3 |
| 9 | 177,5 | 136,5 | 127,0 | 143,9 | 138,0 | 128,3 | 149,7 | 127,2 | 146,8 | 146,1 | 124,6 | 175,1 | 175,1 |
| 10 | 177,5 | 167,8 | 159,9 | 143,9 | 120,2 | 112,2 | 149,7 | 118,3 | 146,7 | 146,1 | 154,0 | 173,5 | 173,5 |
| 11 | 154,7 | 169,3 | 158,7 | 143,9 | 108,8 | 140,7 | 149,7 | 140,7 | 146,7 | 126,6 | 155,2 | 173,5 | 173,5 |
| 12 | 145,6 | 165,7 | 153,6 | 123,9 | 138,5 | 142,4 | 128,7 | 142,3 | 146,7 | 115,8 | 160,1 | 173,5 | 173,5 |
| 13 | 172,2 | 165,7 | 153,6 | 112,7 | 138,0 | 140,2 | 116,5 | 133,3 | 125,5 | 141,7 | 160,1 | 151,5 | 151,5 |
| 14 | 177,5 | 165,7 | 153,6 | 143,6 | 139,6 | 121,2 | 146,8 | 133,3 | 115,1 | 146,1 | 160,1 | 141,3 | 141,3 |
| 15 | 180,4 | 143,6 | 134,1 | 143,9 | 139,6 | 111,4 | 149,7 | 115,8 | 142,7 | 147,7 | 140,3 | 172,8 | 172,8 |
| 16 | 180,4 | 132,3 | 121,6 | 139,8 | 139,6 | 140,2 | 147,7 | 113,6 | 146,7 | 147,7 | 128,7 | 173,5 | 173,5 |
| 17 | 180,4 | 164,0 | 152,4 | 141,5 | 120,6 | 142,4 | 147,7 | 113,6 | 145,3 | 147,7 | 159,0 | 169,7 | 169,7 |
| 18 | 154,7 | 165,7 | 153,6 | 116,5 | 109,6 | 141,8 | 147,7 | 134,1 | 145,3 | 127,4 | 160,1 | 169,7 | 169,7 |
| 19 | 145,7 | 163,7 | 150,9 | 112,1 | 137,1 | 112,9 | 127,8 | 133,3 | 145,3 | 115,8 | 163,3 | 169,7 | 169,7 |
| 20 | 179,6 | 163,7 | 150,9 | 106,3 | 139,6 | 135,6 | 117,0 | 138,2 | 125,3 | 146,3 | 163,3 | 147,9 | 147,9 |
| 21 | 180,4 | 163,7 | 150,9 | 119,1 | 138,8 | 123,4 | 145,2 | 138,2 | 114,1 | 147,7 | 163,3 | 140,6 | 140,6 |
| 22 | 172,4 | 141,9 | 131,4 | 139,8 | 138,8 | 111,0 | 147,7 | 138,2 | 141,5 | 149,3 | 143,6 | 168,2 | 168,2 |
| 23 | 172,4 | 130,2 | 118,1 | 137,5 | 138,8 | 138,7 | 150,3 | 124,2 | 145,3 | 149,3 | 131,5 | 169,7 | 169,7 |
| 24 | 172,4 | 162,2 | 148,9 | 137,5 | 119,7 | 135,7 | 150,3 | 114,5 | 146,5 | 149,3 | 164,5 | 135,6 | 135,6 |
| 25 | 148,5 | 163,7 | 150,9 | 111,1 | 108,3 | 145,7 | 150,3 | 134,0 | 146,5 | 129,8 | 163,3 | 122,1 | 122,1 |
| 26 | 137,1 | 160,8 | 153,7 | 106,2 | 137,6 | 145,7 | 130,1 | 138,2 | 146,5 | 122,4 | 168,7 | 138,1 | 138,1 |
| 27 | 170,8 | 160,8 | 153,7 | 106,1 | 138,8 | 145,7 | 118,7 | 139,6 | 126,2 | 146,7 | 168,7 | 145,0 | 145,0 |
| 28 | 172,4 | 160,8 | 153,7 | 134,9 | 139,4 | 126,1 | 147,8 | 139,6 | 115,2 | 149,3 | 168,7 | 134,8 | 134,8 |
| 29 | 167,3 | | 132,6 | 137,5 | 139,4 | 114,0 | 150,3 | 139,6 | 142,6 | 151,3 | 148,7 | 154,2 | 154,2 |
| 30 | 167,3 | | 117,8 | 140,9 | 139,4 | 142,8 | 144,6 | 124,4 | 146,5 | 151,3 | 138,0 | 155,3 | 155,3 |
| 31 | 167,3 | | 150,7 | | 120,6 | | 144,6 | 111,5 | | 151,3 | | 142,9 | 142,9 |

4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DE TEMPERATURA

| NOVEMBRO DIA | D. SEM. | CONSUMO DIÁRIO | T. MAX | T. MIN | T. MED | T. NOR | TMED-TNOR | DESV TEMP | CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL |
|-----------------|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 1 | SEX | 127,7 | 22,0 | 14,9 | 18,5 | 16,4 | 2,1 | 1,333 | 129,6 |
| 2 | SAB | 121,5 | 23,0 | 14,6 | 18,8 | 16,3 | 2,5 | 1,622 | 123,7 |
| 3 | DOM | 118,3 | 22,8 | 14,9 | 18,9 | 16,2 | 2,7 | 1,881 | 120,9 |
| 4 | SEG | 142,6 | 21,9 | 17,0 | 19,5 | 16,0 | 3,4 | 2,250 | 146,0 |
| 5 | TER | 149,2 | 21,0 | 17,7 | 19,4 | 15,9 | 3,4 | 2,536 | 154,7 |
| 6 | QUA | 142,6 | 23,5 | 16,5 | 20,0 | 15,8 | 4,2 | 2,940 | 148,4 |
| 7 | QUI | 144,0 | 24,3 | 15,9 | 20,1 | 15,7 | 4,5 | 3,302 | 150,3 |
| 8 | SEX | 144,5 | 22,1 | 16,1 | 19,1 | 15,5 | 3,6 | 3,371 | 150,9 |
| 9 | SAB | 126,4 | 20,3 | 13,2 | 16,8 | 15,4 | 1,4 | 2,896 | 131,5 |
| 10 | DOM | 122,0 | 21,4 | 14,3 | 17,9 | 15,2 | 2,6 | 2,832 | 126,8 |
| 11 | SEG | 140,5 | 22,6 | 14,4 | 18,5 | 15,1 | 3,4 | 2,978 | 146,2 |
| 12 | TER | 146,5 | 20,4 | 12,6 | 16,5 | 14,9 | 1,6 | 2,645 | 153,5 |
| 13 | QUA | 149,2 | 16,6 | 8,3 | 12,5 | 14,8 | -2,3 | 1,458 | 153,3 |
| 14 | QUI | 156,6 | 17,2 | 9,4 | 13,3 | 14,6 | -1,3 | 0,799 | 159,0 |
| 15 | SEX | 154,4 | 18,8 | 13,5 | 16,2 | 14,4 | 1,7 | 1,020 | 157,4 |
| 16 | SAB | 133,4 | 21,6 | 14,1 | 17,9 | 14,3 | 3,6 | 1,634 | 137,6 |
| 17 | DOM | 123,0 | 22,6 | 14,7 | 18,7 | 14,1 | 4,5 | 2,332 | 128,3 |
| 18 | SEG | 143,1 | 20,4 | 14,0 | 17,2 | 14,0 | 3,3 | 2,552 | 149,8 |
| 19 | TER | 150,3 | 18,5 | 12,5 | 15,5 | 13,8 | 1,7 | 2,350 | 157,9 |
| 20 | QUA | 155,4 | 17,7 | 12,8 | 15,3 | 13,6 | 1,6 | 2,175 | 162,7 |
| 21 | QUI | 157,1 | 18,4 | 14,7 | 16,6 | 13,5 | 3,1 | 2,392 | 165,1 |
| 22 | SEX | 152,5 | 18,9 | 13,6 | 16,3 | 13,3 | 2,9 | 2,521 | 160,6 |
| 23 | SAB | 131,6 | 22,1 | 13,8 | 18,0 | 13,2 | 4,8 | 3,063 | 140,0 |
| 24 | DOM | 128,0 | 23,3 | 15,1 | 19,2 | 13,0 | 6,2 | 3,811 | 137,8 |
| 25 | SEG | 146,7 | 18,3 | 12,2 | 15,3 | 12,9 | 2,4 | 3,465 | 157,1 |
| 26 | TER | 151,6 | 17,7 | 11,3 | 14,5 | 12,7 | 1,8 | 3,056 | 162,1 |
| 27 | QUA | 150,7 | 18,1 | 9,4 | 13,8 | 12,6 | 1,1 | 2,596 | 159,7 |
| 28 | QUI | 152,1 | 20,4 | 10,1 | 15,3 | 12,5 | 2,8 | 2,636 | 161,3 |
| 29 | SEX | 154,4 | 20,4 | 16,5 | 18,5 | 12,4 | 6,1 | 3,457 | 166,3 |
| 30 | SAB | 132,8 | 20,2 | 14,7 | 17,5 | 12,3 | 5,2 | 3,866 | 144,2 |

| DEZEMBRO DIA | D. SEM. | CONSUMO DIÁRIO | T. MAX | T. MIN | T. MED | T. NOR | TMED-TNOR | DESV TEMP | CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL |
|-----------------|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 1 | DOM | 125,4 | 19,4 | 14,3 | 16,9 | 12,2 | 4,6 | 4,049 | 136,7 |
| 2 | SEG | 153,9 | | | | 12,2 | | 3,918 | 167,3 |
| 3 | TER | 156,9 | | | | 12,1 | | 3,611 | 169,9 |
| 4 | QUA | 158,2 | | | | 12,1 | | 3,220 | 169,9 |
| 5 | QUI | 159,5 | | | | 12,1 | | 2,805 | 169,9 |
| 6 | SEX | 160,9 | | | | 12,1 | | 2,400 | 169,9 |
| 7 | SAB | 145,2 | | | | 12,2 | | 2,026 | 152,3 |
| 8 | DOM | 127,0 | | | | 12,2 | | 1,690 | 132,1 |
| 9 | SEG | 165,8 | | | | 12,3 | | 1,285 | 170,8 |
| 10 | TER | 167,1 | | | | 12,3 | | 0,976 | 170,8 |
| 11 | QUA | 168,0 | | | | 12,3 | | 0,742 | 170,8 |
| 12 | QUI | 168,7 | | | | 12,3 | | 0,564 | 170,8 |
| 13 | SEX | 169,2 | | | | 12,3 | | 0,429 | 170,8 |
| 14 | SAB | 148,1 | | | | 12,3 | | 0,326 | 149,2 |
| 15 | DOM | 138,4 | | | | 12,2 | | 0,248 | 139,1 |
| 16 | SEG | 169,4 | | | | 12,1 | | 0,188 | 170,1 |
| 17 | TER | 166,6 | | | | 12,0 | | 0,143 | 167,1 |
| 18 | QUA | 166,7 | | | | 11,9 | | 0,109 | 167,1 |
| 19 | QUI | 166,8 | | | | 11,8 | | 0,083 | 167,1 |
| 20 | SEX | 166,9 | | | | 11,7 | | 0,063 | 167,1 |
| 21 | SAB | 145,4 | | | | 11,7 | | 0,048 | 145,6 |
| 22 | DOM | 138,5 | | | | 11,7 | | 0,000 | 138,5 |
| 23 | SEG | 165,6 | | | | 11,7 | | 0,000 | 165,6 |
| 24 | TER | 133,5 | | | | 11,8 | | 0,000 | 133,5 |
| 25 | QUA | 120,2 | | | | 11,8 | | 0,000 | 120,2 |
| 26 | QUI | 147,2 | | | | 11,8 | | 0,000 | 147,2 |
| 27 | SEX | 152,9 | | | | 11,7 | | 0,000 | 152,9 |
| 28 | SAB | 142,7 | | | | 11,4 | | 0,000 | 142,7 |
| 29 | DOM | 132,7 | | | | 11,1 | | 0,000 | 132,7 |
| 30 | SEG | 151,8 | | | | 11,0 | | 0,000 | 151,8 |
| 31 | TER | 140,7 | | | | 11,9 | | 0,000 | 140,7 |

Obs: a correção de temperatura é aplicada até um máximo de 20 dias após a data da previsão